

# Blocchi gas per AR-15/M16 - AR-15 Blocco gas low profile .625 Acciaio nitrurato nero

[Parti Carabine](#) > [Componenti sistema recupero gas](#) > [Gas block](#)

## Profilo Minimo per Adattarsi Sotto l'Handguard o Con Rete Accessoria Integrata

Tutti i Gas Blocks di SADLAK sono realizzati negli USA da artigiani con anni di esperienza nella fornitura di qualità costante. Tutti i fori sono lavorati con precisione e tutte le misurazioni critiche sono ispezionate al 100% per garantire coerenza e qualità. Disponibili in molteplici dimensioni e stili, i Gas Blocks di Sadlak rappresentano un'ottima opzione se stai costruendo un AR o se stai cercando di effettuare un upgrade. I Gas Blocks sono disponibili in .625", .750", .875" o .936". Presentano anche opzioni come Clamp-Style, Slip-On, Skeletonized o Adjustable, e tutto il materiale di fissaggio è incluso. Tutti i Gas Blocks, tranne il Gas Block con Picatinny Rail, sono a profilo basso. Le finiture includono Black Nitride o Manganese Phosphate. I Gas Blocks di Sadlak si fissano saldamente alla canna con le viti di fissaggio incluse. I modelli Clamp-on si stringono attorno alla canna mentre serri le viti laterali. I modelli Slip-on sono ancorati da viti sul lato inferiore. Il profilo basso si adatta sotto un handguard flottante e ti consente di utilizzare una canna più lunga per un aspetto pulito e snello con una maggiore superficie di presa. L'Extended Nose è simile al Low-Profile, ma con una manica estesa che copre i fori per i pin conici lasciati dalla torretta di mira A2 di serie.



## Caratteristiche

- Nome: [AR-15 Blocco gas low profile .625 Acciaio nitrurato nero](#)
- Produttore: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 100054237
- N. fab.: GB060BN
- Diametro interno: .625
- Materiale: Acciaio
- Tipo: Low Profile
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Gas Blocks AR15/M16 di SADLAK INDUSTRIES](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Gas Blocks AR15/M16 di SADLAK INDUSTRIES

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Gas Blocks AR15/M16 di SADLAK INDUSTRIES. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e affidabilità. Tuttavia, per garantire un uso sicuro e corretto, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo fornite in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il Gas Block solo per l'applicazione prevista, ossia per i fucili AR15.
- Verifica che il prodotto non presenti danni visibili prima dell'installazione.
- Mantieni il Gas Block e gli accessori al di fuori della portata dei bambini.
- Non tentare di modificare o riparare il Gas Block senza l'assistenza di un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Durante l'installazione, indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di procedere con l'installazione.
- Non forzare mai le viti o i componenti durante l'installazione; segui le specifiche di coppia raccomandate.
- Non utilizzare il Gas Block se presenta segni di usura o danni.
- Controlla regolarmente il Gas Block per assicurarti che sia fissato saldamente e che non ci siano segni di allentamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari: cacciaviti, chiavi esagonali e occhiali protettivi.
- Rimuovi il vecchio Gas Block, se presente, seguendo le istruzioni specifiche del produttore.

### 2. Installazione:

- Posiziona il nuovo Gas Block sulla canna dell'arma.
- Per i modelli Clampon, allinea il Gas Block e stringi le viti laterali fino a ottenere una tenuta sicura.
- Per i modelli Slipon, fissa il Gas Block utilizzando le viti sul lato inferiore.
- Verifica che il Gas Block sia allineato correttamente e non ostacoli il funzionamento dell'arma.

### 3. Verifica:

- Dopo l'installazione, controlla che il Gas Block sia fissato saldamente.
- Effettua un test di funzionamento dell'arma per assicurarti che il Gas Block funzioni correttamente.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto e dei componenti non più utilizzabili.
- Non gettare il Gas Block o i suoi componenti nell'ambiente; utilizza i centri di raccolta autorizzati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

Per ulteriori domande o problematiche relative alla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il supporto clienti di SADLAK INDUSTRIES. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con i Gas Blocks AR15/M16 di SADLAK INDUSTRIES. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto i nostri prodotti.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)